

### **Tourmaline Ceramic Styler**

Tourmaline ceramic lonic hair styler with precision temperature control

### Appareil de coiffure Tourmaline Ceramic Styler

Appareil de coiffure ionique en céramique de tourmaline avec régulateur de température haute précision



Instruction Manual Mode d'emploi





#### **Contents**

Breakthrough in Hair Styling Technology - Tourmaline	P.04
2. Safety & Precautions	P.05
3. Product Features of the TCS	P.08
1. Operating Instruction	P.09
4.1 Preparing the Unit	P.09
4.2 Straightening	P.10
4.3 Creating Volume	P.11
4.4 Styling Coarse Curly Hair	P.12
4.5 Styling Ribbon Curly Hair	P.13
4.6 Styling Tips - Ionic Hair Brush (Optional Item)	P.14
4.7 Storage - "TCS Ice-Cool" Travel Pouch (Optional Item)	P.14
5. Cleaning & Care	P.15
5. Disposal	P.15

Thank you for purchasing the Tourmaline Ceramic Styler (TCS), the new professional hair styler with Tourmaline coated ceramic heating plates and microchip temperature control.

- \* The TCS was developed for daily use by professionals and also for daily use at home for hair styling.
- \* The TCS heats up between 30 seconds to 3 minutes.
- \* The temperature can be pre-adjusted precisely between 80°C (176°F) and 170°C (338°F). Please note that users are advised to start with a lower temperature setting if they are unsure of their own hair condition. For healthy, thick and coarse hair, it is reasonably safe to apply more heat with a higher temperature setting (170°C or 338°F). When first using the TCS, it is advisable to begin with a lower temperature setting and gradually increase the heat setting to find the most suitable working temperature.
- \* The TCS is easy to handle with its ergonomic design. Its narrow 1 inch Tourmaline ceramic plates make it easy to straighten, curl, and flip! Create a new glamorous hairstyle each day! Its non-slip handle design enables a firmer grip (it is always recommended to wipe your hands of any perspiration). The 360 degree swivel cord prevents the cord from tangling and enables you to maneuver the TCS without releasing the handle.
- \* We hope the TCS will bring you a new way to create glamorous hairstyles everyday!



# 1. Breakthrough in Hair Styling Technology – Tourmaline



Tourmaline is a precious stone that possesses unique ionic and infrared properties; it is a natural emitter of negative ions and infrared waves. Crushed Tourmaline mineral becomes decidedly electric when heated or rubbed. When the Tourmaline coated ceramic plates are heated up, the Tourmaline particles are able to release negative ions, and also generate FIR (Far Infrared) heat.

Negative ions eliminate static electricity by attaching to hair follicles at the molecular level giving it a smooth and "airy" look - hair becomes tangle-free. FIR heat is able to close the cuticle layer and seal in moisture, creating a healthy, shiny and silky look.

The Tourmaline Ceramic Styler (TCS) provides ultimate shine, colour and moisture retention, and also eliminates static electricity so hair is left looking silky and frizz-free.













### 2. Safety & Precautions

Please read these safety instructions carefully before you begin using the TCS. This will safeguard you from any potential hazards and the appliance from damage caused by incorrect operation.

DANGER: Failure to comply may result in serious injury.

- \* DO NOT touch the TCS ceramic plates after it has heated up. The high temperature could cause serious burns to skin.
- \* Only use the TCS to style real human hair. Do not use on artificial or animal hair.
- \* Do not use the heating plates to dry objects, and avoid any contact with the ceramic heating plates aside from human hair when the TCS is in operation.
- \* Do not use TCS with wet or damp hands.
- \* Never use TCS in a humid environment such as the bathroom or shower room.
- \* Keep TCS away from bathtub or wash basin and any direct contact with water

- \* Do not use TCS on dripping wet hair.
- \* Do not use the mains that has higher voltage than the voltage specified on the TCS unit, user manual, or TCS box.
- \* Do not immerse TCS in water or rinse under running water cleaning, please refer to the "Cleaning & Care" section of this manual)
- \* As with most electrical appliances, electrical parts are electrically "live" even when the power switch is set at the "OFF" position. Do not disassemble the product even when it is turned off.
- \* Children should not be allowed to use or play with TCS. Please keep TCS out of the reach of children at all times.
- \* Keep all packaging material, e.g. plastic film, away from children.
- \* TCS should not be used by people with motor disorders.
- \* Keep petrol, spirits, harsh cleaning agents and any inflammable substances away from TCS to avoid risk of fire.
- \* Never pull on the power cord. Hold the power plug when removing it from the socket to avoid damaging the power cord so as to avoid potential hazards.
- \* Do not dismantle or repair TCS by yourself. Repairs may only be carried out by authorised service personnel to prevent mishandling.
- \* Never place towels or similar items over or under TCS to prevent possible overheating and the risk of fire.
- \* Do not use TCS near combustible gas, e.g. the airflow sprayed from aerosols.
- \* Carefully arrange the power cord so that no one can trip over or tread on it.

ATTENTION: Failure to comply may result in damage to the product.











- \* Do not wind the power cord around the appliance. This might damage the cable thus increasing risk of danger.
- \* Do not place the TCS on paper or flammable surfaces but on a firm, flat and heatresistant surface.
- \* Allow the TCS to cool down before storing away after use. Avoid any contact between the hot ceramic plates and the power cord.
- \* TCS is only designed for indoor use. Do not use outdoors (garden, balcony, etc.)

#### NOTE: Information which you should read prior to handling the product.

- \* TCS has an overheat protection circuit. If TCS overheats, it switches off automatically this is a safety feature. Unplug the TCS and resume use only after it has cooled down.
- \* In line with current technology, parts on electrical devices are subject to wear and tear caused over time from regular use. In order to guarantee smooth operation and safety, we recommend regular inspection by authorised service personnel.



### 3. Product Features of the TCS

**Tourmaline Coating:** natural emitter of negative ions and far infrared heat; produces more negative ions than many regular ceramic hair irons.

Far Infrared Heat (FIR): deep and penetrating infrared heat enables styling at the molecular level.

Ceramic Heater: fast heat-up time between 30 seconds to 3 minutes with even heat distribution across the Tourmaline ceramic plates; no damaging hot and cold spots on the heating plates as compared to traditional hair irons.

**Precision Temperature Control**: microchip for precise temperature control between 80°C (176°F) and 170°C (338°F).

Floating Plates: avoid snagging and pulling hair.

**Ergonomic Design:** non-slip grip design enables a firmer grip, plus easier and safer handling.

**Swivel cord:** 360 degree rotation design prevents the cord from tangling and enables free movement when styling with TCS.









## 4. Operating Instruction

Please read these operating instructions carefully before you begin using the TCS. In no event will the product supplier or manufacturer be liable for any special, incidental or consequential damages caused by incorrect operation. Such damages include, without limitation, loss of savings, income or revenue; loss of profit, loss of use; the claims of third parties and costs of any substitute equipment or services.



### 4.1 Preparing the Unit

- **Step 1**: Plug TCS into power outlet (making sure before that the voltage of the mains is consistent with the voltage specified).
- Step 2: Turn the "Temperature Dial" to the temperature setting that is most suited to your hair. For first-time users, it is advisable to start at a lower temperature setting and gradually increase the heat setting to find the most suitable temperature.
- Step 3: Slide the "On/Off switch" to "On", "Red" light lights up indicates the power supply is working properly. "Green" light lights up indicates the unit is in heating process. "Green" light lights out indicates the unit has reached the pre-selected temperature setting and is ready for use.

# 4.2 Straightening

- Step 1: Wash hair thoroughly (optional), dry and comb it through well.
- **Step 2:** Separate out a section of hair width of 3 fingers (or around 5cm); the thinner the section, the more evident the results.
- Step 3: Apply hair styling lotion in moderate quantities (optional).
- **Step 4**: Place section of hair between the heated Tourmaline ceramic plates as close as possible to the hairline.
- Step 5: Slowly glide the TCS from the hairline to the end of the hair section. (see Figure 1-1)
  - **Note:** Never stop for more than two (2) seconds at any one point on the section of hair being styled.
- Step 6: When you get to the end, turn the TCS in a halfcircle inward. Hold the TCS for two (2)seconds and release (see Figure 1-2). Whichever technique you use, do not hesitate to repeat the process a few times for smooth, shiny and silky hair. (normally, ONE pass would be sufficient at the 170°C or 338°F setting).
- Step 7: Repeat steps 2 to 6 on the remaining sections of hair.



Figure 1-1



Figure 1-2



Figure 2-1



Figure 2-2

# 4.3 Creating Volume

- Step 1: Wash hair thoroughly (optional), dry and comb it through well.
- **Step 2:** Separate out a section of hair width of 3 fingers (or around 5cm); the thinner the section, the more evident the results.
- Step 3: Apply hair styling lotion in moderate quantities (optional).
- **Step 4**: Place section of hair between the heated Tourmaline ceramic plates as close as possible to the hairline.
- **Step 5**: Rotate using an upward motion to lift the lower section of your hair from the scalp and create volume. (see Figure 2-1)
- Step 6: Slowly glide the TCS forward from the hairline to the end of the hair section, and then let hair hang in front of your face. (see Figure 2-2)
  Note: Never stop for more than two (2) seconds at any one point on the section of hair being styled. Whichever technique you use, do not hesitate to repeat the process a few times for smooth, silky and shiny hair.
- **Step 7**: Repeat steps 2 to 6 with the remaining sections of hair.
- **Step 8:** Shake your head lightly and comb backwards and hair should appear to have more volume.



# 4.4 Styling Coarse Curly Hair

- Step 1: Wash hair thoroughly (optional), dry and comb it through well.
- **Step 2:** Separate out a section of hair width of 3 fingers (or around 5cm); the thinner the section, the more evident the results.
- Step 3: Apply hair styling lotion in moderate quantities (optional).
- **Step 4**: Place section of hair between the heated Tourmaline ceramic plates as close as possible to the hairline.
- Step 5: Slowly glide the TCS from the hairline to the end of the hair section. (see Figure 3-1)
  - **Note:** Never stop for more than two (2) seconds at any one point on the section of hair being styled.
- Step 6: When you get to the end, make a full turn outwards. Hold the TCS for two (2) seconds and release (see Figure 3-2). Whichever technique you use, do not hesitate to repeat the process a few times for smooth, silky and shiny hair.
- Step 7: Repeat steps 2 to 6 with the remaining sections of hair.



Figure 3-1



Figure 3-2



Figure 4-1



Figure 4-2



Figure 4-3

## 4.5 Styling Ribbon Curly Hair

- Step 1: Wash hair thoroughly (optional), dry and comb it through well.
- Step 2: Separate out a section of hair width of 3 fingers (or around 5cm); the thinner the section, the more evident the results.
- Step 3: Apply hair styling lotion in moderate quantities (optional).
- **Step 4:** Place section of hair between the heated Tourmaline ceramic plates near the hairline. (see Figure 4-1)
- Step 5: Gently wind the section of hair around the TCS. (see Figure 4-2)
- Step 6: Slowly "roll" the TCS in the direction of a winding process (step 5).

  Note: Never stop for more than two (2) seconds at any one point on the section of hair being styled. Whichever technique you use, do not hesitate to repeat the process a few times for smooth, silky and shiny hair.
- Step 7: Repeat steps 2 to 6 with the remaining sections of hair.



# 4.6 Styling Tips - Ionic Hair Brush (Optional Item)

The Ionic Hair Brush is the result of the latest technology that exploits the benefit of negative ions, the essential molecules that allow moisture to penetrate the hair shaft in order to restore natural moisture balance of the hair. It is molded in the resin of the bristles and does not wear out. Brushing hair with the Ionic Hair Brush will enhance the silkier of your hair, leave it shiner. It will reduce frizz and static electricity and your hair will become stronger, healthier, and more manageable.

## 4.7 Storage

Unplug the TCS from the power outlet. Allow it to cool down before storing away. Note: Avoid any contact between the hot ceramic plates and the power cord.

#### "TCS Ice-Cool" Travel Pouch (Optional Item)

You can separately purchase the travel pouch with the inner foil lining of the "TCS Ice-Cool" which can withstand temperatures up to 160°C (320°F). Allow the TCS to cool down a little after use before inserting into the pouch for storage.



NOTE: Ionic hair brush sold separately.



NOTE: Travel pouch sold separately.



### 5. Cleaning & Care

To ensure the proper function and performance of your TCS, please clean the appliance regularly.

Cleaning Instruction:

**Step 1:** Firstly, ensure the power plug is disconnected from the mains and TCS has cooled down.

Step 2: Clean all parts of the appliance with a slightly damp cloth.

Step 3: Wipe all parts of the appliance dry with a dry cloth.

Note: Do not use any harsh cleaning agents or abrasives.

# 6. Disposal

Equipment that has come to the end of its service life must undergo proper disposal in accordance with the law. Plastics and electronic parts must be submitted for recycling. Enquire with your municipal waste disposal authority for disposal directions.

#### **Sommaire**

1.	La tourmaline, une révolution dans la technologie de la coiffure	P.18
2.	Mesures de sécurité	P.19
3.	Caractéristiques du produit	P.22
4.	Fonctionnement	P.23
	4.1 Préparer l'appareil	P.23
	4.2 Lissage	P.24
	4.3 Créer du volume	P.25
	4.4 Coiffer les cheveux crépus	P.26
	4.5 Coiffer les cheveux bouclés	P.27
	4.6 Conseils coiffure -brosse à cheveux ionique (article en option)	P.28
	4.7 Rangement - Sac de voyage "TCS Ice-Cool" (article en option)	P.28
5.	Nettoyage et entretien	P.29
6.	Jeter l'appareil	P.29

Merci d'avoir acheté notre appareil de coiffure Tourmaline Ceramic Styler (TCS), le nouvel appareil de coiffure professionnel avec plaques chauffantes à revêtement en céramique de tourmaline et régulateur de température intégré.

- \* Le TCS a été conçu non seulement pour une utilisation quotidienne par des professionnels mais aussi pour un usage personnel quotidien.
- \* Le TCS met de 30 secondes à 3 minutes pour chauffer.
- \* La température peut être programmée précisément entre 80°C (176°F) et 170°C (338°F). Veuillez noter qu'on recommande aux utilisateurs de commencer avec une température plus basse s'ils ne sont pas sûrs de l'état de leur chevelure. Pour des cheveux sains, épais ou crépus, il est relativement sécuritaire d'appliquer plus de chaleur, en réglant l'appareil à une température plus élevée (170°C or 338°F). Lors de la première utilisation du TCS, il est conseillé de choisir une température basse et d'augmenter progressivement le réglage pour trouver la température qui vous sied le mieux.

Grâce à sa conception ergonomique, le TCS est facile à manipuler. Ses plaques étroites de 2,5 cm en céramique

\* de tourmaline vous permettent de facilement lisser, friser et tourner les cheveux! Créez une nouvelle coiffure glamour chaque jour! Sa poignée à revêtement antidérapant permet une bonne prise (on vous recommande de toujours vous essuyer les mains quand vous transpirez).

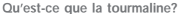
La fonction pivotante à 360 degrés empêche le cordon de s'emmêler et vous permet de manœuvrer le TCS sans lâcher la poignée.

Nous espérons que le TCS deviendra pour vous une nouvelle façon de

\* créer des coiffures glamour chaque jour!



# 1. La tourmaline, une révolution dans la technologie la coiffure



La tourmaline est une pierre précieuse qui possède des propriétés ioniques et infrarouges uniques. Elle émet naturellement des ions négatifs et des ondes infrarouges. Le minerai de tourmaline concassé devient électrique quand il est frotté ou chauffé. Quand les plaques revêtues de céramique de tourmaline sont chauffées, les particules de tourmaline produisent des ions négatifs et génèrent aussi de la chaleur FIR (infrarouge lointaine).

Les ions négatifs éliminent l'électricité statique en plaquant les follicules du cheveu au niveau moléculaire pour donner une apparence lisse et aérienne... Vos cheveux sont démêlés. La chaleur FIR peut refermer la couche du cuticule et sceller l'humidité, pour créer l'apparence soyeuse et brillante d'un cheveu en pleine santé.

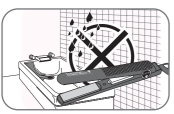
Le Tourmaline Ceramic Styler (TCS) vous donne un maximum de brillance, de couleur et de rétention d'humidité et il élimine aussi l'électricité statique pour que le cheveu ait l'air soyeux et qu'il ne frise pas.













### 2. Mesures de sécurité

Merci de lire attentivement ces mesures de sécurité avant d'utiliser votre TCS. Cela vous protègera de tous les dangers potentiels et préviendra les dommages qui pourraient être causés à l'appareil par une utilisation incorrecte.

DANGER: Si vous ne les respectez pas, vous pouvez vous blesser gravement.

- \* NE TOUCHEZ PAS aux plaques en céramique du TCS quand elles sont chaudes. La température élevée pourrait vous brûler gravement.
- \* N'utilisez le TCS que sur des cheveux humains. Ne l'utilisez pas sur des cheveux synthétiques ou des poils d'animaux.
- \* N'utilisez pas les plaques chauffantes pour sécher les objets et évitez tout contact des plaques chauffantes en céramique avec quoi que ce soit d'autre que vos cheveux quand le TCS est en marche.
- \* N'utilisez pas le TCS si vous avez les mains mouillées ou humides.
- \* N'utilisez jamais le TCS dans un environnement humide tel qu'une salle de bains ou une salle de douche.
- \* Tenez le TCS à distance de la baignoire et de l'évier. Évitez tout contact direct avec de l'eau.
- \* N'utilisez pas le TCS sur des cheveux trempés.
- \* N'utilisez pas l'appareil dans une prise dont le voltage est supérieur à celui indiqué sur le TCS, dans le mode d'emploi ou sur la boîte.
- \* Ne plongez pas le TCS dans l'eau et ne le rincez pas pour le nettoyer. Référez-vous à la section "Nettoyage et entretien" de ce mode d'emploi.



- \* Comme c'est le cas avec tous les appareils électriques, les pièces électriques sont chargées d'électricité même quand l'interrupteur est en position "OFF". Ne démontez pas l'appareil, même quand il n'est pas en marche.
- \* Les enfants ne doivent ni utiliser ni jouer avec le TCS. Tenez l'appareil à distance des enfants en tout temps.
- \* Tenez tous les produits d'emballage, comme le film plastique, à distance des enfants.
- \* Les gens souffrant de troubles moteurs ne doivent pas utiliser le TCS.
- \* Tenez l'essence, les spiritueux et les produits nettoyants abrasifs ou autres substances inflammables à distance du TCS pour éviter les risques d'incendie.
- \* Ne tirez jamais sur le cordon. Tenez la fiche quand vous l'enlevez de la prise murale, afin de ne pas endommager le cordon et d'éviter les dangers potentiels.
- \* Ne démontez pas et ne réparez pas le TCS vous-même. Les réparations doivent être effectuées par le personnel de service autorisé afin d'éviter les erreurs.
- \* Ne mettez jamais de serviettes ou d'objets similaires sur ou sous le TCS pour éviter les surchauffes et les risques d'incendie.
- \* N'utilisez pas le TCS près d'un gaz combustible, comme celui qui est produit par les aérosols.
- \* Arrangez avec soin le cordon pour que personne ne puisse s'y prendre les pieds ou marcher dessus.







ATTENTION: Si vous ne suivez pas ces instructions, vous pouvez endommager le produit.





- \* N'entourez pas le cordon autour de l'appareil. Cela pourrait l'endommager et augmenter le risque de danger.
- \* Ne déposez pas le TCS sur du papier ou une surface inflammable mais sur une surface plate, ferme et résistante à la chaleur.
- \* Laissez refroidir le TCS avant de le ranger. Évitez tout contact entre les plaques en céramique chaudes et le cordon.
- \* Le TCS est conçu pour être utilisé à l'intérieur. Ne l'utilisez pas à l'extérieur (jardin, balcon etc.).

#### NOTE: Vous devez lire ces informations avant de manipuler l'appareil.

- \* Le TCS a un circuit de protection contre la surchauffe. Si le TCS surchauffe, l'appareil s'éteint automatiquement par mesure de sécurité. Débranchez le TCS et remettez-le en marche quand il aura refroidi.
- \* Étant donnée la technologie actuelle, les pièces d'un appareil électrique peuvent s'user avec le temps quand on les utilise régulièrement. Pour garantir un fonctionnement sans problème et en toute sécurité, nous vous recommandons de faire inspecter régulièrement l'appareil par un agent de service autorisé.



### 3. Caractéristiques du produit

Revêtement en tourmaline: Il émet naturellement des ions négatifs et de la chaleur infrarouge lointaine. Il produit plus d'ions négatifs que la plupart des fers à cheveux traditionnels en céramique.

Chaleur infrarouge lointaine (FIR): la chaleur infrarouge profonde et pénétrante vous permet de coiffer au niveau moléculaire.

Chauffage céramique: chauffe rapidement, de 30 secondes à 3 minutes, avec une distribution de chaleur homogène sur toute la surface des plaques en céramique de tourmaline. Pas d'endroits chauds ou froids sur les plaques qui peuvent causer des dommages, comme c'est le cas sur les fers traditionnels.

Régulateur de température haute précision: réglage électronique par micropuce pour une température précise, entre 80°C (176°F) et 170°C (338°F).

Plaques flottantes: évite d'accrocher et de tirer les cheveux.

Conception ergonomique: poignée à revêtement anti-dérapant permettant une bonne prise de l'appareil et une manipulation plus facile et plus sécuritaire.

**Cordon pivotant:** la conception pivotante à 360 degrés empêche le cordon de s'emmêler et permet une liberté de mouvement quand on coiffe avec le TCS.









### 4. Fonctionnement

Merci de lire ces instructions avec soin avant d'utiliser le TCS. En aucun cas le fournisseur ou fabricant du produit ne pourra être tenu responsable pour des problèmes inhabituels, accidentels ou directement provoqués par une mauvaise utilisation. Ces problèmes comprennent, mais ne se limitent pas à: la perte de vos économies, la perte d'argent ou de revenu, la perte de profit, la perte d'utilisation, la plainte d'un tiers et le coût d'un produit ou d'un service de remplacement.



### 4.1 Préparer l'appareil

- **Étape 1**: Branchez le TCS dans la prise murale (assurez-vous avant cela que le voltage de la prise correspond à celui qui est indiqué pour le TCS).
- Étape 2: Tournez le bouton de réglage de la température pour choisir celle qui correspond le mieux à vos cheveux. Pour ceux qui utilisent l'appareil pour la première fois, il est conseillé de commencer avec un réglage peu élevé puis d'augmenter la chaleur progressivement pour trouver celle qui vous convient le mieux.
- Étape 3: Faites glisser l'interrupteur sur "On", une lumière rouge s'allume et indique que l'appareil est branché et qu'il fonctionne correctement. Quand une lumière verte s'allume, cela signifie que l'appareil commence à chauffer. Quand la lumière verte s'éteint, cela signifie que l'appareil a atteint la température souhaitée et qu'il est prêt à être utilisé.

# 4.2 Lissage

- **Étape 1:** Lavez bien les cheveux (facultatif), séchez-les et peignez avec soin.
- Étape 2: Séparez une mèche de cheveux d'une largeur de trois doigts (environ 5 cm); plus la mèche est fine, meilleurs seront les résultats.
- **Étape 3**: Appliquez la lotion coiffante en quantité raisonnable (facultatif).
- Étape 4: Placez la mèche de cheveux entre les plaques en céramique de tourmaline, aussi près que possible de la racine des cheveux.
- Faites doucement glisser le TCS de la racine des cheveux jusqu'à la pointe de la mèche. (voir Figure 1-1) Note: Ne vous arrêtez jamais plus de 2 secondes pendant que vous coiffez

la mèche.

Étape 6: Quand vous arrivez à la pointe, effectuez un mouvement de demi-cercle vers l'intérieur avec le TCS. Tenez-le pendant 2 secondes et relâchez (voir Figure 1-2). Quelle que soit la

technique utilisée, n'hésitez pas à répéter le mouvement plusieurs fois pour obtenir un cheveu soyeux, lisse et brillant. Normalement, UNE seule fois

Répétez les étapes 2 à 6 sur le reste des cheveux.

suffit à un réglage de 170°C ou 338°F).



Figure 1-1



Figure 1-2



Figure 2-1



Figure 2-2

## 4.3 Créer du volume

- Étape 1: Lavez bien les cheveux (facultatif), séchez-les et peignez avec soin.
- **Étape 2:** Séparez une mèche de cheveux d'une largeur de trois doigts (environ 5 cm); plus la mèche est fine, meilleurs seront les résultats.
- Étape 3: Appliquez la lotion coiffante en quantité raisonnable (facultatif).
- **Étape 4:** Placez la mèche de cheveux entre les plaques en céramique de tourmaline, aussi près que possible de la racine des cheveux.
- **Étape 5**: Faites un mouvement de rotation vers le haut pour soulever le bas de la mèche de cheveux du cuir chevelu et créer du volume (voir Figure 2-1).
- **Étape 6:** Faites glisser doucement le TCS vers l'avant, de la racine des cheveux jusqu'à la pointe de la mèche et laissez la mèche pendre devant votre visage (voir Figure 2-2)

**Note:** Ne vous arrêtez jamais plus de 2 secondes pendant que vous coiffez la mèche. Quelle que soit la technique utilisée, n'hésitez pas à répéter le mouvement plusieurs fois pour obtenir un cheveu soyeux, lisse et brillant.

- Étape 7: Répétez les étapes 2 à 6 sur le reste des cheveux.
- **Étape 8:** Secouez légèrement la tête et peignez les cheveux vers l'arrière. La chevelure devrait avoir plus de volume.



# 4.4 Coiffer des cheveux crépus

- Étape 1: Lavez bien les cheveux (facultatif), séchez-les et peignez avec soin.
- **Étape 2:** Séparez une mèche de cheveux d'une largeur de trois doigts (environ 5 cm); plus la mèche est fine, meilleurs seront les résultats.
- Étape 3: Appliquez la lotion coiffante en quantité raisonnable (facultatif).
- **Étape 4:** Placez la mèche de cheveux entre les plaques en céramique de tourmaline, aussi près que possible de la racine des cheveux.
- **Étape 5:** Faites doucement glisser le TCS de la racine des cheveux jusqu'à la pointe de la mèche (voir Figure 3-1)
  - Note: Ne vous arrêtez jamais plus de 2 secondes pendant que vous coiffez
- Étape 6: Quand vous arrivez à la pointe, tournez le TCS complètement vers l'extérieur. Tenez-le pendant 2 secondes et relâchez (voir Figure 3-2). Quelle que soit la technique utilisée, n'hésitez pas à répéter le mouvement plusieurs fois pour obtenir un cheveu soyeux, lisse et brillant.
- Étape 7: Répétez les étapes 2 à 6 sur le reste des cheveux.



Figure 3-1



Figure 3-2



Figure 4-1



Figure 4-2



Figure 4-3

### 4.5 Coiffer des cheveux bouclés

- **Étape 1**: Lavez bien les cheveux (facultatif), séchez-les et peignez avec soin.
- **Étape 2:** Séparez une mèche de cheveux d'une largeur de trois doigts (environ 5 cm); plus la mèche est fine, meilleurs seront les résultats.
- Étape 3: Appliquez la lotion coiffante en quantité raisonnable (facultatif).
- **Étape 4:** Placez la mèche de cheveux entre les plaques en céramique de tourmaline, aussi près que possible de la racine des cheveux (voir Figure 4-1).
- Étape 5: Entourez doucement la mèche de cheveux autour du TCS (voir Figure 4-2).
- Étape 6: Faites "rouler" lentement le TCS dans un mouvement de spirale (étape 5)

  Note: Ne vous arrêtez jamais plus de 2 secondes pendant que vous coiffez la mèche. Quelle que soit la technique utilisée, n'hésitez pas à répéter le mouvement plusieurs fois pour obtenir un cheveu soyeux, lisse et brillant.
- Étape 7: Répétez les étapes 2 à 6 sur le reste des cheveux.



# 4.6 Conseils de coiffure - brosse à cheveux ionique (article en option)

La brosse à cheveux ionique est le produit des plus récentes technologies exploitant les avantages des ions négatifs, ces molécules essentielles qui permettent à l'humidité de pénétrer le cheveu pour restaurer l'équilibre naturel du cheveu. Elles sont ancrées dans la résine du poil et ne s'usent pas. Vous brosser les cheveux avec la brosse ionique rendra vos cheveux plus soyeux et brillants. Cela réduira les frisures et l'électricité statique et vos cheveux seront plus forts, plus sains et plus faciles à coiffer.

# 4.7 Rangement

Débranchez le TCS de la prise murale. Laissez-le refroidir avant de le ranger. Note: Évitez tout contact entre les plaques chauffantes en céramique et le cordon.

#### Sac de voyage "TCS Ice-Cool" (article en option)

Vous pouvez acheter séparément le sac de voyage au doublage aluminium "TCS lce-Cool", qui peut résister à des températures allant jusqu'à 160° C (320° F). Laissez le TCS refroidir un peu après l'utilisation avant de le ranger dans ce sac.



NOTE: Brosse à cheveux ionique vendue séparément.



NOTE: Sac de voyage vendu séparément.



### 5. Nettoyage et entretien

Afin de vous assurer du bon fonctionnement et du rendement optimal de votre TCS, merci de le nettoyer régulièrement.

Instructions de nettoyage:

Étape 1: Tout d'abord, veillez à ce que la prise soit débranchée et que le TCS ait refroidi.

Étape 2: Nettoyez toutes les pièces de l'appareil avec un chiffon légèrement humide.

Étape 3: Essuyez toutes les pièces de l'appareil et séchez avec un chiffon sec.

Note: N'utilisez pas de produits nettoyants forts ou abrasifs.

# 6. Jeter l'appareil

Les appareils qui sont trop usés doivent être jetés dans les bennes prévues à cet effet par la loi. Le plastique et les pièces électroniques doivent être envoyés au recyclage. Informez-vous auprès de votre municipalité pour connaître la marche à suivre pour jeter l'appareil.



Distributed by / Distribué par:

Thane Direct Canada Inc., Toronto, ON www.thane.ca

Thane International Inc., La Quinta, CA 92253 Thane Direct UK Ltd., Admail ADM3996, London, W1T 1ZU